

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1996, *Annual Book of Standard, Race Street*, Philadelphia, PA 19103-1187 USA.
- Anonim, 2001, *Pedoman Penyusunan Laporan Kerja Praktik, Usulan Tugas Akhir, Laporan Tugas Akhir*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Anis, Z, 2006 , *Pengaruh Pemakaian Kapur Terhadap Tekanan Pengembangan Dan Penurunan Konsolidasi Pada Tanah Lempung Pedan Klaten*, Tugas Akhir FT Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Bowles, J. E, 1996, *Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah, Edisi Kedua*, Erlangga, Jakarta.
- Craig, F. R, 1991, *Mekanika Tanah*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, B. M, 1994, *Principles of Geotechnical Engineering, Third Edition*, Pws Publishinng Company, Boston.
- Fachri Ghazali, 2010, *Pengaruh Penambahan Kapur Ca(OH)_2 pada Tanah Lempung (Clay) terhadap Plastisitas dan Nilai CBR Tanah Dasar (Subgrade) Perkerasan Jalan*, Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara.
- Yulianti, F, 2007, *Stabilisasi Tanah Lempung Purwodadi Dengan Menggunakan Abu Batubara Dan Kapur Ditinjau Dari Nilai Cbr Dan Swelling*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil UNNES, Semarang.
- Hardiyatmo, H. C, 1992, *Mekanika Tanah I dan Mekanka Tanah II*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C, 2002, *Teknik Pondasi I*, Beta Offset, Yogyakarta.

- Hernawati, 2005, *Pengaruh Penambahan Kapur Dan Aspal Emulsi Terhadap Daya Dukung Tanah Sebagai Subgrade Jalan Ditinjau Dari Nilai CBR*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil UNNES, Semarang.
- Ingles, O. G and Metcalf, J. B, 1972. *Soil Stabilization Principles and Practice*, Butterworth Pty Limited Australia.
- Koestina, 2006, *Pengaruh Lama Perawatan Terhadap Nilai Cbr Dengan Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Kapur Dan Fly Ash*, Tugas Akhir FT Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Mitchell, J. K, 1976, *The Properties of Compacted Stabilized Soils, Proceeding Residential Workshop On Materials and Methods For Low Cost Road, Rail And Reclamation Works*, Leura, Australia, September 6-10, 1978, Published by Unsearch Ltd., University of New South Wales, 1976.
- Riyanto, A, 1996, *Diktat Jalan Raya II dan Diktat Jalan Raya III*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sosrodarsono, S, 1994, *Mekanika Tanah Dan Teknik Pondasi*, Penerbit PT. Pradya Paramita, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI-S-15-1990-F (Kandungan kimia fly ash)
- Tjokrodimulyo, K, 1996, *Teknologi Beton*, Nafiri, Jogjakarta.
- Tri Utomo, S, H, 1996, *MEDIA TEKNIK No.2 Tahun XVII Edisi Agustus*, Gajah Mada University Press, Jogjakarta
- Widodo, S, 1995, *Buku Ajar Mekanika Tanah I*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Wiqoyah, Q, 2002, *Campuran Kapur Dan Pasir Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Lempung Hitam Untuk Lapisan Dasar Jalan*, Tesis S-2, Program Studi Teknik Sipil, Jurusan Ilmu-Ilmu Teknik, Program Pascasarjana UGM Jogjakarta.

Wiqoyah, Q, 2006, *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*, Volume 6 Nomor XX, Surakarta.

Zam Zami, R. A, 2007, *Pengaruh Pemakaian Fly Ash Terhadap Tekanan Pengembangan Dan Penurunan Konsolidasi Pada Tanah Lempung Tanon Sragen*, Tugas Akhir FT Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

<http://www.pu.go.id>, *Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan Dan Rekayasa Sipil, Perencanaan Stabilisasi Tanah Dengan Bahan Serbuk Pengikat*, Dinas Pekerjaan Umum, Jakarta.

<http://www.pu.go.id>, *Pedoman perencanaan tebal lapis tambah perkerasan lentur*, Dinas Pekerjaan Umum, Jakarta.